



Peso	0.8 kg
Dimensiones	20 × 13 × 3 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	812
Año	2020
Edición	6a edición
Autor	Kenneth Egol MD
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	9788417949440
Idioma	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Manual de fracturas 6a edición** es uno de los manuales de referencia más utilizados en ortopedia. Presenta, de forma concisa, una guía completa y exhaustiva sobre la clasificación y el tratamiento para todo tipo de fracturas y luxaciones en adultos y en la infancia.

Incluye los diferentes mecanismos de lesión y cinemática de los traumatismos, así como fracturas patológicas y los principios generales para su manejo inmediato y mediato. También incluye un capítulo muy útil sobre analgesia durante el abordaje de una lesión musculoesquelética.

La organización de esta 6a edición sigue la de sus predecesoras. Inicia con un apartado de consideraciones generales a través de las cuales se exponen los mecanismos de la lesión. Después da paso a los capítulos sobre fracturas y luxaciones por regiones: esqueleto axial miembro superior y miembro inferior, y se presentan 11 capítulos enfocados de forma exclusiva a las fracturas y luxaciones en pacientes pediátricos. La obra cierra con un capítulo sobre estudios de imagen intraoperatorios.

## Puntos claves de Manual de fracturas 6a edición

- Interesantes y útiles capítulos introductorios para ofrecer los fundamentos del manejo de fracturas
- Organización cronológica de cada lesión, desde el primer día hasta las 12 semanas, con análisis en cada momento de la curación de los huesos, la exploración física, las posibles complicaciones, los estudios de imagen, el soporte de peso, la amplitud de movimiento, la fuerza, las actividades funcionales y la marcha
- Múltiples imágenes a todo color, muy explicativas, que incluyen ilustraciones anatómicas, radiografías y fotografías con fracturas e intervenciones reales, entre otras
- Referencias bibliográficas para más información
- Información introductoria y conclusiones en cada capítulo para destacar lo más importante de cada uno de ellos
- Anatomía y biomecánica de cada una de las estructuras anatómicas abordadas, así como diagnóstico, tratamiento quirúrgico y no quirúrgico, y rehabilitación posquirúrgica
- Múltiples tablas con información importante sobre clasificación de fracturas y guías terapéuticas, así como protocolos de rehabilitación

[» Más libros de Traumatología y Ortopedia](#)

[» Más libros de Fracturas](#)

[» Más libros de Traumatología general](#)

[» Síganos en Facebook](#)

## Índice del libro Manual de Fracturas 6a edición

### Parte I: ASPECTOS GENERALES

1. Reducción cerrada, yesos y tracciones
2. Politraumatismos
3. Fracturas abiertas
4. Heridas por arma de fuego
5. Fracturas patológicas
6. Fracturas periprotésicas
7. Analgesia en ortopedia

### Parte II: FRACTURAS DEL ESQUELETO AXIAL

8. Columna, conceptos generales
9. Columna cervical
10. Columna toracolumbar

### Parte III: FRACTURAS Y LUXACIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR

11. Fracturas de la clavícula
12. Lesiones de las articulaciones esternoclavicular y acromioclavicular
13. Fracturas de la escápula y el tórax
14. Luxación glenohumeral

- 15. Fracturas del húmero proximal
- 16. Fracturas de la diáfisis del húmero
- 17. Fracturas del húmero distal
- 18. Luxación del codo
- 19. Fracturas del olécranon
- 20. Fracturas de la cabeza del radio
- 21. Fracturas de las diáfisis del radio y del cúbito
- 22. Fracturas distales del radio
- 23. Fracturas de la muñeca
- 24. Fracturas y luxaciones de la mano

**Parte IV: FRACTURAS Y LUXACIONES DEL MIEMBRO INFERIOR**

- 25. Fracturas de la pelvis
- 26. Fracturas del acetábulo
- 27. Luxaciones de la cadera
- 28. Fracturas de la cabeza del fémur
- 29. Fracturas del cuello del fémur
- 30. Fracturas intertrocantéreas
- 31. Fracturas subtrocantéreas
- 32. Fracturas de la diáfisis del fémur
- 33. Fracturas de la porción distal del fémur
- 34. Luxación de la rodilla (femorotibial)
- 35. Lesiones de la rótula y del mecanismo extensor de la rodilla
- 36. Fracturas de la meseta tibial
- 37. Fracturas de la tibia y del peroné
- 38. Lesiones del tobillo
- 39. Fracturas del calcáneo
- 40. Fracturas del astrágalo
- 41. Fracturas del mediopié y del antepié

**Parte V: FRACTURAS Y LUXACIONES EN PEDIATRÍA**

- 42. Ortopedia pediátrica: principios generales
- 43. El hombro pediátrico
- 44. El codo pediátrico
- 45. El antebrazo pediátrico
- 46. La mano y la muñeca pediátricas
- 47. Fracturas y luxaciones de la cadera pediátrica
- 48. Fracturas pediátricas de la diáfisis del fémur
- 49. La rodilla pediátrica
- 50. La tibia y el peroné pediátricos
- 51. El tobillo pediátrico
- 52. El pie pediátrico

**Parte VI: ESTUDIOS DE IMAGEN INTRAOPERATORIOS**

53. Posición intraoperatoria del paciente y fluoroscopia para la corrección quirúrgica de la fractura